



FILTRE DE APA AQUAPHOR TIP
AQUAPHOR CRYSTAL,
AQUAPHOR CRYSTAL H,
AQUAPHOR CRYSTAL (MOD. 2, 3)

INSTRUCȚII DE UTILIZARE

Filtru Aquaphor Crystal – design elegant, ergonomic, cu multe
treptă de filtrare.

TEHNOLOGI AQUAPHOR

AQUELUM fibros rezistent schimbător de ioni.
Demonstrația superioarelor cationilor ce rețin clorul și ionii metalor prezenti în suflarea elementelor organice. Patent FR nr. 2282494.

CFB (Carbo-Fiber Block) Carbonblock cu fibră tubulară – soluție ideală pentru
filtrarea elementelor filtrante cu densitate diversă, pentru apă de toate tipurile Patent FR nr. 2282494.

Ag+_{PR} Argintă în fibrelă AQUELUM – efect de dezinfecție și debacterizare
cu ajutorul unui patrulație (numărul filtrației FR nr. 212700, ASV numărul patentării 6.514.413).

Click & Turn (Vînășirea exploatării) Faceti clic și rotiți – sistem simplu de schimbare a
elementelor filtrante. STC – (Safe To Consume – Sigură în consum)

STC (LQ) Totuși materialul sunt testate și certificate conform
standardelor internaționale „Food grade“ în ceea ce
privind conținutul cu apă potabilă si producție alimentară.
Verificare la 250 000 ciclu

Suporta de producție cistică (socuri) pentru 250 000 cicluri.
EN 14486.

KITUL ESTE ECHIPAT CU

Bloc colector 1 buc.

Furtună 1 buc.

Furtună cu inserție conică 1 buc.

Conexiune/teu 1 buc.

Garnitură 1 buc.

Robinet pentru apă filtrată (cu ventil din ceramică) cu garnitură (cum se instalează)

Setul elementelor filtrante 1 buc.

Dop/capac (sticlu în blocul colector) 1 buc.

Adaptor pentru regenerarea elementului filtrant KH (două pentru filtre Aquaphor Crystal H) 1 buc.

Instructione de exploatare (garanție) 1 buc.

Cutie/ambalaj 1

8. Capacul liber de furtunelusul (10) montat în blocul colector (2) la
sagaeta "OUT".

9. Capacul furtunelusul (14) fără inserție metalică udati-l în prealabil
în apă și lasați-o să refuze în blocul colector (2) unde este sageta "IN".

10. Fixați elementul (10) și (14) cu elemets (1) și (14) cu elemets (10).

Atenție! Verificați clășitarea conexiunilor, aplicând o forță de
la 10 kg furtunelus la reținere la apă.

11. Montați elemets (1) și (10) cu elemets standard tip PET (5) sectionand
partea de jos a elemets (10) astfel încât să nu se confundă întreaga la
teu cu elemets (1).

12. Deschideți conducta de apă.

13. Deschideți robinetul de la teu (10). Replati debul de apă.

14. Încărcați furtunelusul (14) cu apă filtrată.

Atenție! În cazul în care sunteți siguri că puteti să urcați multă
făptură, recomandăm să va adresați personalului specializat
în domeniu. Producătorul și distribuitorul sunt absolviți de orice
răspundere privind instalarea incorrectă a filtrului sau de
cauză în ceea ce privește consecințele.

MONTAREA ELEMENTELUI FILTRANTE (3)
Înainte de montarea elementelor filtrante scoateți capacul/doplul
din blocul colector (numai la filtru Aquaphor Crystal H).

Montați elementele filtrante respectând ordinea (vezi Schema de
montare) (4).

Pentru montarea elementelor filtrante:

- scoateți folia de protecție de pe elementul filtrant.

- montați elementul filtrant în blocul colector apasand usor și
răsuflând spre dreapta până la "CLIC".

DURUMATATEA SI CONSECINȚELE FILTRULUI DE APA:
În totdeauna elementul filtrant KH poate fi înlocuit.

In cazul în care filtrele sunt montate în secvență, în
cazul în care unul dintre filtrele este defect, înlocuirea
acesteia nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care filtrele sunt montate în paralel, înlocuirea
unei din ele va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.

În cazul în care sunt montate în paralel, înlocuirea uneia
va afecta și celelalte.

În cazul în care sunt montate în secvență, înlocuirea uneia
nu va afecta funcționarea altuia.